PAT-NO:

JP408009208A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08009208 A

TITLE:

VIDEO CAMERA

PUBN-DATE:

January 12, 1996

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

TOMITA, TSUTOMU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

HITACHI LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP06141400

APPL-DATE:

June 23, 1994

INT-CL (IPC): H04N005/225, G02B007/02 , G03B017/02

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the occurrence or dew condensation on the surface of a lens by providing a heat conductive body, which transmits heat from electric circuit parts having a large calorific value, or an electric head generation device in the periphery of a part which is apt to be affected by the outside temperature.

CONSTITUTION: A lens 1 which is exposed to the outside and is fixed is the part being apt to be affected by the outside temperature. This video camera is provided with a lens barrel 2 which fixes the lens 1, a solid-state image pickup element 3 which becomes a heat generation body by

normal operation, a neat radiation plate 4 which diffuses and radiates the neat generated by the solid-state image pickup element 3, a heat conductive plate 5 which transmits the heat obtained by the heat radiation plate 4 to the lens part, and a warming plate 6 which emits the heat conducted by the heat transmission plate 5 to the lens and its periphery to warm them. The heat radiation plate 4, the heat conductive plate 5, and the warming plate 6 are continuously formed with a metal having a high heat conductivity to efficiently conduct the heat. Thus, the power source of the video camera is turned on to properly raise the temperature of the lens and its periphery.

COPYRIGHT: (C) 1996, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-9208

(43)公開日 平成8年(1996)1月12日

(51) Int.Cl. ^a		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H04N	5/225	E			
G02B	7/02	D			
G03B	17/02				

		審査請求	未請求 請求項の数2 OL (全 3 頁)
(21)出願番号	特願平6-141400	(71)出願人	000005108 株式会社日立製作所
(22)出願日	平成6年(1994)6月23日	(72)発明者	茨城県勝田市稲田1410番地株式会社日立製
		(74)代理人	作所AV機器事業部内 弁理士 小川 勝男

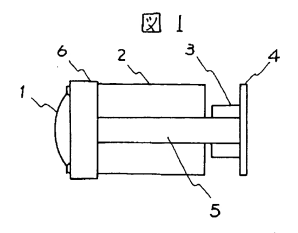
(54) 【発明の名称】 ビデオカメラ

(57)【要約】

【目的】レンズの結露を防止すること。

【構成】固体撮像素子3の発熱を放熱する放熱板4と、 ここで得られた熱をレンズ1まで伝える熱伝導板5と加 温板6により、レンズ1の温度を高める。

【効果】レンズの温度を高めることによってレンズの結 露を防止する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】レンズとレンズから得た光信号を電気信号に変換する固体撮像素子と、上記固体撮像素子から得られた電気信号を処理する信号処理素子と、上記固体撮像素子あるいは上記信号処理素子で発生する熱を放熱する放熱手段と、上記放熱手段で得られる熱をレンズ部まで伝える熱伝導体を備え、上記熱伝導体からの熱によりレンズの表面が結露するのを防止する手段を設けたことを特徴とするビデオカメラ。

【請求項2】レンズと電気的な熱発生装置を備え、上記 10 熱発生装置で発生する熱によりレンズの表面が結露する のを防止する手段を設けたことを特徴とするビデオカメ ラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ビデオカメラに係わり、特に、外気温との差、あるいは湿気により生じるレンズ表面の結露を防止する機能を備えたビデオカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、家庭用ビデオカメラは、小型軽量化,低価格化,高性能化等により、誰にでも簡単な操作で且つ美しい映像を記録することが可能になった。その後、電化製品には弱点であった、水がかかっても大丈夫な防水機能を持ったビデオカメラも登場してきた。これにより、海辺やプール、スキー場などにおける撮影に対しても特に問題無くなり、記録手段としてのビデオカメラから、よりレジャー色の強い使われ方が為されてくるようになった。特にスキー場の様な気温の低い場所で長時間使用されることも珍しいことではなくなった。

【0003】ビデオカメラには、概略として、レンズを通して得られる光信号を電気信号に変換する固体撮像素子、その固体撮像素子を駆動する回路、得られた電気信号をテレビの映像信号として出力する信号処理回路を備えている。このうち、固体撮像素子は、自分自身も発熱するが、素子自体の温度が上昇すると雑音が増加し、出力する電気信号に雑音が乗ってしまい、最終的に得られる映像が汚いものになってしまう。これを防止するために、特開平5-22671号公報に述べられているように固体撮像素子の背面に熱伝導率の良い放熱板を取付けたりすることによって、素子の発熱を良好に放熱させている。

【0004】また、固体撮像素子以外の発熱量の大きい 集積回路部品から発生する熱についても、特開平4-1 11581号公報に述べられているような方法で熱を外 部に放熱してビデオカメラ内部の温度上昇を抑えること を行っている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】前記ビデオカメラを例 えば、スキー場のような気温が低い場所で使用した後、 気温の高い室内に持ってきた場合に、レンズ自体が低温のままでレンズの表面に暖かい空気が接触してしまうとレンズの表面が結露してしまい、撮影している画像がはやけてしまう。本発明の目的は、この様に温度差が多きい場所間の移動や、湿気が高い場所での使用によりビデオカメラのレンズ表面が結露してしまう不具合を防止し、また、結露してしまった場合にはこれを除去するように働くビデオカメラを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的は、レンズ、特にビデオカメラの本体から外側に露出していて、外気温の影響を受けやすい部分の周囲に、ビデオカメラ内部に存在する発熱量の大きい電気回路部品から熱を伝導する熱伝導体、あるいは、電気的な熱発生装置を設けることによって達成される。

[0007]

【作用】この様に構成される本発明では、外気温に影響を受けやすいレンズ及びその周辺の温度を高めることによって、レンズの表面が結露するのを防止する。

20 [0008]

【実施例】図1は、本発明に係わるビデオカメラのレンズの結露防止装置の一例を概略的に示す。

【0009】1は外側に露出して固定されているレンズ であり、外気温の影響を受けやすい部分である。2はレ ンズ1を固定する鏡筒、3は固体撮像素子であり、これ は、通常の動作で発熱体となる。4は固体撮像素子3で 発生する熱を拡散し放熱する放熱板、5は放熱板4で得 られた熱をレンズ部へ伝える熱伝導板、6は熱伝導板5 により伝えられた熱をレンズ及びレンズ周辺に放出し加 30 温する加温板である。4,5,6は熱伝導率の良い金属 を用い、連続的に構成することにより、効率良く熱を伝 えることが出来る。これにより、ビデオカメラの電源を いれることで、レンズ及びレンズ周辺の温度は適度に高 められ、外気温に大きな差を生じるような場合において も、あるいは高湿度の雰囲気中においてもレンズが結露 しにくくなる。また、まんいち実際に結露してしまった 場合にも、ビデオカメラの電源をいれていれば露が除去 し易くなる。

【0010】図2に電気的な熱発生装置を用いたレンズ の結露防止装置の一例を示す。

【0011】7は電圧を与たえることによって発熱する 熱発生装置である。熱発生装置7はスイッチ8を入れる ことにより作動する。10は熱発生装置7の電源であり これはビデオカメラの電源と共用する。また、熱発生装 置7には温度センサ9を付属させることにより、温度を 制御して必要以上に高温になるのを防いでいる。よっ て、外気温が低いところで使用するときには、スイッチ 8を入れておくことでレンズが結露し難くなり、結露し てしまった場合には露の除去装置として働く。

50 [0012]

3

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、外気温 に大きな差がある場所、または、高湿度の雰囲気中でビデオカメラをしようした場合に、レンズの表面が結露してしまう不具合を防止することができ、結露してしまった場合でも除去し易くなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるビデオカメラの一実施例を示す図

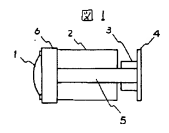
である。

【図2】本発明によるビデオカメラの他の実施例を示す図である。

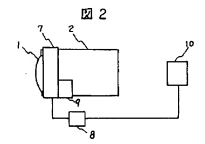
【符号の説明】

1…レンズ、2…レンズ鏡筒、3…固体撮像素子、4… 放熱板、5…熱伝導板、6…加温板、7…熱発生装置、 8…スイッチ、9…温度センサ、10…電源。

【図2】



【図1】



* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] Especially this invention relates to the video camera equipped with the function to prevent dew condensation of the lens front face produced with a difference with outside air temperature or moisture, with respect to a video camera.

[0002]

[Description of the Prior Art] In recent years, as for the camcorder, it became possible to record the beautiful image which is easy actuation for anyone by the formation of small lightweight, low-pricing, high performance-ization, etc. Then, even if the water which was a weak spot is poured on electric appliances, the video camera with an OK water proof function has also appeared. Thereby, also to the photography in the beach, a pool, a skiing area, etc., a problem becomes that there is nothing and it came to succeed in usage with a more powerful leisure color from the video camera as a record means especially. It also became less new that a long duration activity is carried out in the low location of atmospheric temperature like especially a skiing area.

[0003] The video camera is equipped with the solid state image pickup device which changes into an electrical signal the lightwave signal acquired through a lens as an outline, the circuit which drives the solid state image pickup device, and the digital disposal circuit which outputs the acquired electrical signal as a video signal of television. Among these, if the temperature of the component itself rises, a noise will increase, a noise will ride on the electrical signal to output, and a solid state image pickup device will become what has the dirty image acquired eventually, although he also becomes feverish. In order to prevent this, generation of heat of a component is made to radiate heat good by attaching a heat sink with sufficient thermal conductivity in the tooth back of a solid state image pickup device as stated to JP,5-22671,A.

[0004] Moreover, it is performing radiating heat outside in heat by approach which is stated to JP,4-111581,A, and suppressing the temperature rise inside a video camera also about the heat generated from integrated-circuit components with large calorific value other than a solid state image pickup device.

[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] When it brings to the high interior of a room of atmospheric temperature after atmospheric temperature like a skiing area used said video camera in the low location, if warm air contacts on the surface of a lens while the lens itself has been low temperature, the front face of a lens will dew and the image currently photoed will fade. The object of this invention is to offer the video camera which works so that this may be removed, when the nonconformity with many temperature gradients in which it is and which the lens front face of a video camera dews by migration between locations and activity in the location where moisture is high is prevented to this appearance and it has been dewed.

[0006]

[Means for Solving the Problem] It has exposed outside from the body of a lens, especially a video

camera, and the above-mentioned object is attained by forming the conductor which conducts heat from electrical circuit components with the large calorific value which exists in the interior of a video camera, or electric heat release equipment in the perimeter of the part which is easy to be influenced of outside air temperature.

[0007]

[Function] Thus, in this invention constituted, it prevents that the front face of a lens dews by raising the lens which is easy to be influenced, and the temperature of the circumference of it to outside air temperature.

[8000]

[Example] <u>Drawing 1</u> shows roughly an example of the dew condensation arrester of the lens of the video camera concerning this invention.

[0009] I is a lens currently fixed outside by exposing, and is a part which is easy to be influenced of outside air temperature. The lens-barrel to which 2 fixes a lens 1, and 3 are solid state image pickup devices, and this serves as a heating element in the usual actuation. the heat sink which 4 diffuses the heat generated with a solid state image pickup device 3, and radiates heat, the heat-conduction plate which conducts the heat with which 5 was obtained by the heat sink 4 to the lens section, and warming which 6 emits the heat conducted by the heat-conduction plate 5 around a lens and a lens, and is warmed -- it is a plate. 4, 5, and 6 can tell heat efficiently by constituting continuously using a metal with sufficient thermal conductivity. When the temperature of the lens and lens circumference is raised moderately and it produces a big difference in outside air temperature by turning on a video camera by this, a lens stops being able to dew easily into the ambient atmosphere of high humidity. Moreover, also when it should have dewed actually, if the video camera is turned on, it will become easy to remove dew.

[0010] An example of the dew condensation arrester of the lens using electric heat release equipment is shown in <u>drawing 2</u>.

[0011] 7 -- an electrical potential difference -- ******** -- it is heat release equipment which generates heat by things. Heat release equipment 7 operates by turning on a switch 8. 10 is the power source of heat release equipment 7, and this uses with the power source of a video camera in common. Moreover, it has prevented controlling temperature and becoming an elevated temperature beyond the need by attaching a temperature sensor 9 to heat release equipment 7. Therefore, when using it in the place where outside air temperature is low, and a lens stops being able to dew easily and has dewed by turning on a switch 8, it works as an open stripper.

[0012]

[Effect of the Invention] As mentioned above, the nonconformity which the front face of a lens dews when it has by carrying out a video camera in the location which has a big difference in outside air temperature, or the ambient atmosphere of high humidity according to this invention can be prevented, and it becomes easy to remove even when it has dewed.

[Translation done.]